### SHIFT DRUM DRIVING MECHANISM FOR TRANSMISSION

Publication number: JP5039865

Publication date:

1993-02-19

Inventor:

MATSUURA MASAAKI; KUROKI MASAHIRO

Applicant:

HONDA MOTOR CO LTD

Classification:

- international:

F16H61/28; F16H63/18; F16H63/18; F16H61/28;

F16H63/08; F16H63/08; (IPC1-7): F16H61/28;

F16H63/18

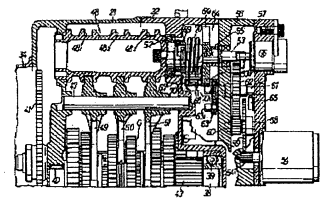
- european:

Application number: JP19910194229 19910802 Priority number(s): JP19910194229 19910802

Report a data error here

### Abstract of JP5039865

PURPOSE: To change speed smoothly by preventing an overload applied to an input means in a transmission to rotate intermittently a shift drum by means of the input means. CONSTITUTION: A Geneva stop mechanism 55, which consists of a driving rotor 63 having a pin 631 a and a driven rotor 64 having a groove 641 with which the pin 631 is engaged, is arranged between a motor 54 and a shift drum shaft 53, and the shift drum shaft 53 is rotated intermittently by a prescribed angle at a time while giving allowance to turning angle control of the motor 54. A lost motion mechanism 67, which is constituted by bringing a pin 68 arranged in the driven rotor 64 of the geneva stop mechanism 55 and a projection 691 of a driven member 69 fixed to the shift drum shaft 53 into contact with both edges of a coil spring 70 wound round the shift drum shaft 53, is arranged between the geneva stop mechanism 55 and the shift drum shaft 53, and even if a shift drum 48 is stopped temporarily in the middle of turning motion, over load can be prevented from being applied to the motor 54 due to elastic deformation of the coil spring 70.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出類公開各身

# 特開平5-39865

(43)公開日 平成5年(1993)2月19日

(51)Int.CL5

魂別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

F16H 63/18 61/28

8009-3 J 8714-3 J

審査請求 未請求 請求項の数2(全 8 頁)

(21)出類吞号

(22)出頭日

特與平3-194229

平成3年(1991)8月2日

(71)出題人 600005326

本田拉研工業株式会社

東京都港区南青山二丁目1巻1号

(72)発明者 松浦 正明

埼玉県和光市中央(丁目4巻)号 株式会

社本田技術研究所内

(72)発明者 黒木 正宏

琦玉県和光市中央 [ 丁目 4 香 1 号 株式会

社本田技術研究所内

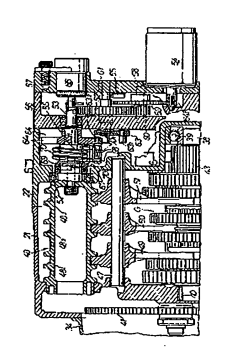
(74)代理人 弁理士 落合 健 (外1名)

### (54)【発明の名称】 変速装置のシフトドラム駆動機構

### (57)【要約】

【目的】 入力手段によりシフトドラムを開歌回転させる変速装置において、前記入力手段に加わる過負荷を防止してスムーズな変速を可能とする。

【構成】 モータ54とシフトドラム軸53間に、ピン63、を有する駆動ロータ63と前記ピン63、が係合する溝64、を有する縦動ロータ64から成るゼネバストップ機構55を設けることにより、モータ54の回転第つ間歌回転させる。ゼネバストップ機構55の従助ロータ64に設けたピン68とシフトドラム軸53に固定した従助部材69の突起69、とをシフトドラム軸53に巻き付けたコイルばね70の両端に当接させて成るロストモーション機構67が設けられ、シフトドラム48が回助途中で一時的にストップしても前記コイルばね70の弾性変形によりモータ54に過負荷が加わることが防止される。



待開平5-39865

#### 【特許請求の萄囲】

【詩求項1】入力手段(54)の駆動力を関歇回転機構 (55)を介してシフトドラム軸(53)に伝達する変 速装置のシフトドラム駆動機構であって、

間駄回転機構(65)とシフトドラム軸(53)間に、 間歇回転機構(65)の駆動力を弾発部材(70)を介 してシフトドラム軸(53)に伝達するロストモーション機構(67)を介在させたことを特徴とする。変速装 置のシフトドラム駆動機構。

【請求項2】変速指令信号に基づいて作動する電動モータ(54)の駆動力を開啟回転機構(55)を介してシフトドラム軸(53)に任連する変速装置のシフトドラム駆動機構であって、

間歇回転機器(65)が電勢モータ(64)に作動的に 連結した駆動軸(61)に設けた駆動ロータ(63)と シフトドラム軸(53)に設けた運動ロータ(64)か 5構成され、駆動ロータ(63)は駆動軸(61)から 偏心したピン(63,)と、そのピン(63,)の反対 側に形成された円弧状の位置決め凸部(63,)を値え るとともに、従助ロータ(64)は等間隔で半径方向に 20 延びて前記ピン(63,)が係合する溝(64,)と、 その溝(64,)の間に等間隔に形成されて前記位置決 め凸部(63,)が係合する円弧状の位置決め凹部(64,)を値えることを特徴とする、変速装置のシフトド ラム駆動機器。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は草両用変速装置のシフトドラム駆動機構に関し、更には、変速指令信号に基づいて作動する抽圧あるいは電動モータの駆動力でシフトチ 30 エンジを行うシフトドラム駆動機機に関する。

[0002]

【従来の技術】自動二輪車等において一般的に用いるれている変速装置では、足踏み式のシフトペダルの勤きをラチェット機構を介してシフトドラムに伝達し、間歇回転するシフトドラムにカム係合する複数のシフトフォークを選択的に作勤させてシフトチェンジを行わせている。

【0003】また、シフトペゲルを用いない電助式変速 装置として、シフトスイッチから出力される変速指令億 40 号に基づいて作助するモータでシフトドラムを回転させ るものが知られている(例えば、実開昭61-8104 3号公報参照)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、足踏み式のシフトペダルによるシフトドラム駆動機構であれば、変速装置のギヤやカムがスムーズに係合しない場合であってもシフト操作を繰り返すことにより最終的にシフトチェンジを完了させることができるが、上記電動式変速装置にあってはシフトチェンジの係台動作を適切にコント 50

ロールするために複雑な副御を必要とする。

【0005】本発明は前述の享待に鑑みてなされたもので、入力手段によりシフトドラムを回転させるシフトドラム駆動機構においてスムーズなシフトチェンジを可能にするとともに、前記入力手段の過負荷を防止することを第1の目的とする。更に、電動モータの回転軸の回転角に余裕を持たせた状態で該電気モータの駆動力を関歇回転機構を介してシフトドラムに伝達することにより、前記電動モータの回転制御を開業化することを第2の目10的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するために、本発明は、入力手段の駆動力を間歇回転級帶を介してンフトドラム軸に伝達する変速装置のシフトドラム駆動機構であって、間歇回転機構とシフトドラム軸間に、間歇回転機構の駆動力を弾発部材を介してシフトドラム軸に伝達するロストモーション級機を介在させたことを第1の特徴とする。

【0007】また本発明は、変速指令信号に基づいて作動する電動モータの駆動力を関歌回転機構を介してシフトドラム軸に伝達する変速装置のシフトドラム駆動機構であって、間歇回転機構が電動モータに作動的に連結した駆動軸に設けた駆動ロータとシフトドラム軸に設けた縦動ロータから構成され、駆動ロータは駆動軸から偏心したビンと、そのピンの反対側に形成された円弧状の位置挟め凸部を構えるとともに、従動ロータは等間隔で半径方向に延びて前記ピンが係合する溝と、その溝の間に等間隔に形成されて前記位置決め凸部が係合する円弧状の位置決め凹部を値えることを第2の特徴とする。

[0008]

【実施例】以下 図面に基づいて本発明の実施例を説明 する。

【0009】図1~図7は本発明の一実施例を示すもので、図1は自動三輪草の全体側面図、図2はパワーユニットの側面図、図3は図2の3-3線断面図、図4は図2の4-4線断面図、図5は図2の5-5線断面図、図6は図5の6-6線断面図、図7は調御系のブロック図である。

【0010】図1に示すように、自動三輪車Vは鋼管窓様により構成した車体フレーム1を備え、その前部には前輪型イがハンドル2によって操向自在に支持される。車体フレーム1の後部に設けた固定ブラケット3には、車体前後方向に配設した協助第4を介して可動ブラケット5が左右認助自在に支持され、その可動ブラケット5にはビボット6(図2および図3を照)を介して協動型のパワーユニットPの前端が上下認助自在に支持される。

【0011】パワーユニットPの内部には定行用動力源としてのモータ? (図3参照)とミッション8 (図4参照)が収納され、その後部には左右一対の後輪図1が支

待される。パワーユニットPの上部に位置するように前 記可助プラケット5に固定されたバッテリ支持枠9に は、前記モータ?を駆動するための4個のバッテリ10 が搭載される。バッテリ支持枠9とパワーユニットPと は左右一対のリヤクッション11によって連縮される。 【0012】前記車体フレーム!を覆う台成樹脂製のボ ディ12の前部には、運転者を風雨および直射日光から 這るウインドシールド13とルーフ14が接続され、そ のルーフ14の後端はシート15とトランク16の間に 立設した支柱17の上端に支持される。

【0013】次に、図2~図4に基づいてパワーユニュ トPの構造を説明する。パワーユニットPは直体前後方 向に延びる垂直面で左右に分割された左側ケース21と 古側ケース22を備え、左側ケース21の前端に突散し た上下一対のボス部21、に固定した左右一対の三角形 の連結部材23により、ボールジョイントよりなる前記 ピポット6に支持される。

【0014】左側ケース21と右側ケース22により画 成される空間の前部に配設されるモータ7は直流プラシ レスモータであって、一対のボールベアリング24を介 26 して支持した回転輪25を構える。回転輪25には鉄心 26の外國に永久磁石27を配設した回転子28が装着 されるとともに、 古側ケース22の前部古側関口部を覆 う右側カバー29には鉄心30とその回りに巻回したコ イル31よりなる固定子32が支持される。 右側カバー 29の右側面にはモータ?を駆動するためのモータドラ イバーや回転軸25の位相を検出する回転位置センサ (図示せず)を覆うドライバーハウジング33が鉄着さ れるとともに、左側ケース21の側面を覆う左側カバー 34の内部には回転輪25の左端に設けた発進用の自動 遠心クラッチ35が収納される。

【0015】ミッション8を覆う左側ケース21と右側 ケース22間には、メインシャフト36が一対のボール ベアリング37で支持されるとともに、カウンタシャフ ト38がボールベアリング39およびローラベアリング 40を介して支持される。メインシャフト36に固定し たプライマリドリブンギヤ41にはモータ7の回転量2 5に前記自動退心クラッチ35を介して結合されるプラ イマリドライブギヤ42が啮合する。メインシャフト3 6とカウンタシャフト38には、後途のシフトドラム配 46 動機構を介して所望の変速段を確立する複数のギヤ列G が設けられる。カウンダシャフト38に固定したファイ ナルトライブギヤ43からファイナルドリブンギャ44 に入力された駆動力は、差動装置45から左右のドライ ブシャフト46を介して左右の後輪型 r に伝達される。 【0016】図2および図5、6に示ずように、ミッシ ョン8のカウンタシャフト38の上部にはシフトフォー ク軸47とシフトドラム48が支持される。シフトフォ ーク軸47に軸方向婚動自在に支持されて萠記ギャ列G に接続する3本のシフトフォーク49.50,51は、

シフトドラム48の外国に形成した3本のカム潜4 8. . 48, . 48, に係合して駆動される。 【0017】ボールベアリング52で支持したシフトド ラム48の一端から延びるシフトドラム軸53は、電動 モータ54の駆動力によってゼネバストップ機構55を 介して間歇回転駆動される。 すなわち、 右側ケース21 の後部右側面に設けたギャハウジング56.57の外側 に支持した前記電動モータ54の駆動力は、該電動モー タ54の出力軸に形成したビニオン54、から第1中間 19 輔58に支持したギヤ59、60を介して第2中間輔6 1のギヤ62に任達される。そして前記ゼネバストップ 機構55は、第2中間軸61の總部に固着した駆動ロー タ63と前記シフトドラム軸53に相対回転自在に支持 した従助ロータ64から構成される。

【0018】駆動ロータ63は第2中間軸61から偏心 したピン63、と、そのピン63、の反対側に形成され た円弧状の位置決め凸部63」を備える。一方。従動ロ ータ64は60、間隔で半径方向に延びて前記ピン63 が係合する5本の漢64、と、その外国に60°間隔 で形成されて前記位置決め凸部63、が係合する6個の 円弧状の位置決め凹部64、を備える。ギヤハウジング 57には第2中間軸61の回転位置。すなわちゼネバス トップ機構55の駆動ロータ63が図5.6の停止位置 にあることを検出するためのリミットスイッチ65が設 けられるとともに、シフトドラム軸53の蟾部にはシフ トドラム4.8の回転位置。すなわちシフトドポジション を検出するロータリエンコーダ66が設けられる。

【0019】シフトドラム軸53に組対回転自在に支持 された従動ロータ64の回転は、ロストモーション機構 67を介してシフトドラム軸53に伝達される。ロスト モーション機構67は従助ロータ64の操64、の無い 部分に植設したピン68と、シフトドラム軸53に固者 されて前記ピン68の内側に平行に延びる突起69、を 有する従動部付69と、シフトドラム軸53に登付ける れて両端に前記ピン68と従動部材69の突起69.を 挟む一対の係合部70、を有するコイルばわ70から機 成される。

【0020】図ではシフトチェンジのための制御系を示 すプロック図であって、走行用モータ?の回転数が入力 される電子制御ユニット81に接続された同期信号発生 器82には、ゼネバストップ機構55の駆動ロータ63 が1回転する毎に信号を出力する前記リミットスイッチ 65からの信号と、ゼネバストップ機構55の従動ロー タ64を支持するシフトドラム第53の回転位置を検出 するロータリエンコーダ66からの信号が入力される。 そして、同期信号発生器82の出力信号によりチェンジ 用モータドライバー83を介してチェンジ用電勤モータ 54の駆動が副御されるとともに、走行用モータドライ バー84を介して定行用モータ7の駆動が制御される。

【0021】次に、前述の構成を備えた本発明の実施例

(4)

**特開平5-39865** 

の作用を説明する。

【0022】バッテリ10から供給される電力でパワーユニットPのモータ7が駆動されると、その回転軸25の回転は自動遠心クラッチ35、プライマリドライブギャ2およびプライマリドリブンギャ41を介してミッション8のメインシャフト36の回転はギャ列Gにより確立された所望の変速段で深速されてカウンタシャフト38に伝達され、そこからファイナルドライブギャ43、ファイナルドリブンギャ44、および意動装置45を介して左右の後輪Wrに伝達される。

【0023】さて、シフトチェンジが行われていないとき、ゼネバストップ機構55の駆動ロータ63の位置決め凸部63、は従助ロータ64の何れかの位置決め凹部64、に係合し、該従助ロータ64を所定位置に位置決めした状態にある。したがって、従勤ロータ64のピン68に対して、シフトドラム軸53に固定したロストモーション機構67の突起69、がコイルばね70の両端の係止部70、に挟持されて同位置に位置決めされるため、シフトドラム486前記従助ロータ64の停止位置 20に対応する停止位置に位置決めされる。

【0024】この状態から、運転者が例えばハンドル2に設けたシフトスイッチ(図示せず)を操作して変速指令信号を発すると、電子副御ユニット81の指令に基づいて、同期信号発生器82がモータドライバー84を介して走行用モータ7をシフトチェンジが行われる間だけ停止させるとともに、モータドライバー83を介してシフトチェンジ用電動モータ54を駆動する。このとき、走行用モータ7の回転数とロータリエンコーダ66が出力するシフトボンションに基づき、シフトチェンジが滑からかに行われるように前記チェンジ用電動モータ54の駆動タイミングが制御される。そして第2中間軸61が1回転してシフトチェンジが完了したことたことをリミットスイッチ65が検出すると、チェンジ用電跡モータ54の駆動が停止され、それと同時に停止していた走行用モータ7が再び駆動される。

【0025】上述のようにして電動モータ54が駆動されたとき、その回転はピニオン54、とギヤ59、60、62を介してゼネバストップ級構55の駆動ロータ63を前記リミットスイッチ65が再び作動するまで360。回転させる。駆動ロータ63が360。回転することにより、そのピン63、が従動ロータ64の溝64、の1つに係合して該従勤ロータ64を60。だけシフトアップ方向あるいはシフトダウン方向に回転させるとともに、駆動ロータ63の位置決め凸部63、が従助ロータ64の他の位置決め凹部64、に係合して位置決めする。

【0026】このようにしてゼネバストップ級情55の 従助ロータ64が60°回転すると、そのピン68の動きがコイルばね70を介して従助部計69の突起69、 に任達されるため、シフトドラム48も60 回転して 新たなシフトボジションにおいて停止する。そしてシフトドラム48に回転により、そのカム溝48、~48」 に係合するシフトフォーク49~51がシフトフォーク 輪47に沿って移動し、ミッション8のギヤ列Gに新た な変速段を確立させる。

【0027】さて、何らかの理由で上記シフトチェンジ がスムーズに行われず、シフトフォーク49~51 およ びシフトドラム48が瞬間的にストップ状態になる場合 があるが、シフトドラム48とゼネバストップ機構55 の間に設けたロストモーション機構67の作用によって 電助モータ54に過剰な負荷が加わることが防止され る。すなわち、シフトドラム48と一体の従動部村69 が一時的にストップ状態にある時にゼネバストップ機構 55の従助ロータ64に設けたピン68が回転すると、 そのピン68と従動部材69の突起69,とが組対回転 し、コイルばね?0の一対の係止部?0、を相互に離間 するように弾性変形させる。その結果、シフトドラム4 8がストップしても電動モータ54は回転することがで き、その電動モータ5.4に過食菌が加わることが回避さ れる。そして前記ストップしたシフトドラム48にはコ イルばね70を介して弾発力が作用しているため、前記 ストップが解除されるとシフトドラム48はコイルばね 70の興発力で所定位置まで回転し、所望の変速段が確 立される。

【0028】上途のように電動モータ54で駆動されるシフトドラム48が一時的にストップしても、ゼネバストップ級機55とシフトドラム48間に介装したロストモーション機構67の作用により、電動モータ54に過負荷が加わるととが防止されるだけでなく、シフトチェンジをスムーズに行わせることができる。

【0029】以上、本発明の実施例を詳述したが、本発明は前記実施例に限定されるものでなく、特許語求の範圍に記載された本発明を退職することなく種々の小設計変更を行うことが可能である。

【0030】例えば、実施例では自動三輪車用を例示したが、このシフトドラム駆動機構は自動二輪車や四輪車等の他の車両に対しても適用可能である。また、請求項1の発明における入力手段は電動モータに取らず泊圧モータであっても良く、夏にマニュアル操作であっても良い。

[0031]

【発明の効果】以上のように本発明の第1の特徴によれば、入力手段の駆動力が個数回転機構を介して伝達されるシフトドラム軸が瞬間的にストップしても、その個な回転機構とシフトドラム軸間に設けたロストモーション機構の弾発部材が弾性変形するため、前記入力手段はストップすることなく回転して入力手段への過負替が防止される。しかも、ストップしたシフトドラム軸にはロス50トモーション機構の弾発部材の付勢力が作用するため、

(5)

特開平5-39865

ストップが解除すると同時に前記導発部材の付勢力でシ フトドラム箱を所定のボジションへ回転させることがで

【0032】また本発明の第2の特徴によれば、電動モ ータの回転が駆動ロータのピンと従動ロータの潜の係合 によりシフトドラム軸に伝達され、且つ駆動ロータの位 農決め凸部と従助ロータの位置決め凹部の係合によりシ フトドラム軸が位置決めされるので、電動モータの回転 角を精密に制御しなくてもシフトドラム輪を間歇回転さ せて所定のポジションに精密に停止させることができ、 19 63、・・・・ビン これにより電勤モータの回転制御が簡素化される。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】自動三輪車の全体側面図

【図2】パワーユニットの側面図

【図3】図2の3-3線断面図:

【図4】図2の4-4線断面図

\*【図5】図2の5-5線断面図

【図6】図5の6-6線筋面図

【図?】制御系のブロック図

#### 【符号の説明】

53・・・・シフトドラム韓

54・・・・電動モータ (入力手段)

55・・・・ゼネバストップ機構 (間歇回転機構)

61・・・・第2中間軸(駆動軸)

63・・・・・髪動ロータ

63.・・・・位置決め凸部

64・・・・従動ロータ

64. · · · · 消

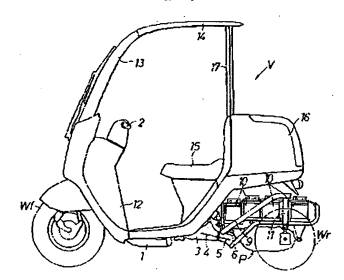
64.・・・位置決め凹部

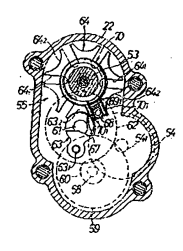
67・・・・ロストモーション機構

70・・・・コイルばね(弾発部村)

【図1】

[図6]

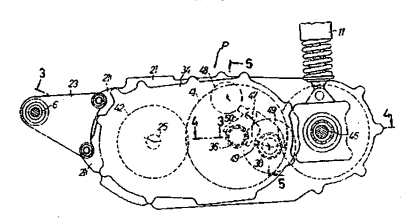




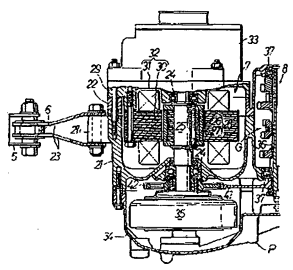
(5)

特開平5-39865

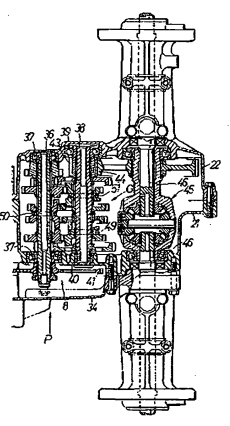








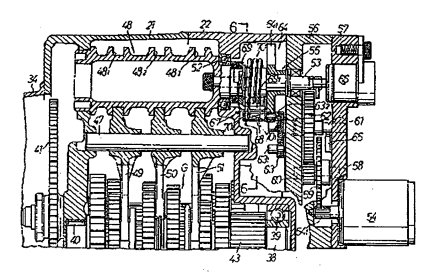
[**34**]



(7)

待開平5−39865

[図5]



(8)

特開平5-39865

